PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-162198

(43)Date of publication of application: 12.07.1991

(51)Int.Cl.

H04Q 9/00

(21)Application number: 01-300782

(71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

21.11.1989

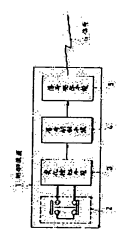
(72)Inventor: KAWASAKI KIKUO

(54) OPERATING STATE INFORMING DEVICE FOR CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To surely inform the receiving apparatus of an opposite party of the operating state of a control device by providing an operation change detecting means in the control device, and sending a signal to be sent from the control device to an external part at prescribed intervals based on the detection signal of this.

CONSTITUTION: The change detecting means 3 to detect the change of the operating state of the control device 1 is provided in the control device 1. When this change detecting means 3 detects the change of the state of the control device 1, a signal control means 4 generates the signal to meet this state at the intervals determined beforehand, and this signal is converted into the signal 6 of a form capable of being received by the receiving apparatus by a signal generating means 5 driven by a built-in battery, and is transmitted to the receiving apparatus. Thus, the receiving apparatus can be informed surely of the state of the control device 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平3-162198

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月12日

H 04 Q 9/00

311 K

7060-5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

❷発明の名称

制御装置の動作状態通知装置

②符 頭 平1-300782

②出 願 平1(1989)11月21日

個発 明 者 川 崎

川崎 紀久雄

神奈川県川崎市川崎区田辺新田 1番 1号 富士電機株式会

社内

⑪出 顋 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

砂代 理 人 弁理士 谷 義 一

明報音

1. 発明の名称

制御装置の動作状態通知装置

2. 特許請求の範囲

1) 制御装置の動作状態の変化を検出する変化 検知手段と、

装変化検知手段の出力から前記制御装置の動作
状態を判断し、その判断結果に応じた所定の信号
をあらかじめ定められた間隔で発生させる信号制
御手段と、

装信号制御手段から出力される信号に従って外 郡受信器に対して受信可能な形態の信号を発生さ せる信号発生手段と

を具えたことを特徴とする制御装置の動作状態通知装置。

2)請求項1に記載の制御装置の動作状態通知 装置において、 前記あらかじめ定められた間隔は、制御装置の動作状態に変化が生じた直後は短い間隔であり、時間の経過とともに増大して所定の間隔になることを特徴とする制御装置の動作状態通知装置。

3)請求項1または請求項2に記載の制御装置 の助作状態通知装置において、

当該装置のエネルギー源は内蔵された電池であり、また、前記信号発生手段が出力する信号は、 光パルスまたは電波パルスであることを特徴とする制御装置の動作状想通知装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、押ポタンスイッチ・電磁関閉器、カ クンタ、タイマ等を具えた制御装置の動作状態遺 知装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、これらの制御装置の動作状態を表わす信号は一般にON/OFF状態信号として定義づけられ、例えばスイッチ要素としての接点の関閉状態を追方で検知するには、接点の両端を電線で接続して、この電線の両端の電気抵抗の変化を検出することによって検知したりしている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、このような電気的な配線をする方式では、接点間の接触不良等にもとづく信頼性の点で 問題があり、また電気的なスパークが爆発とか火 災の発生原因になるような化学工場などの場所で

知装置は先に述べたような防爆工事を必要とする ような危険地帯に用いられる場合、その装置に外 郎から電力の供給を行うとすれば、電源回路に防 爆工事を必要とするためにその工事要が高値と なってしまうという問題がある。

従って、この種の危険地帯に用いられる信号発生装置は、理想的に言えば電源を必要としないことが望ましいが、実際の問題としてはどうしても 動作上のエネルギーを必要とする。

そこで防爆工事を不必要にするには、電池を 内蔵させてその電池だけで動作させることが望ま しい。そして、電池を電源とした場合であって も、実用に供されるためにはその電池の寿命は、 例えば3年とか5年とかが要求されるので、装置 が常時使用できるエネルギーは極めて小さな個と なってしまう。

しかしながら、外部に送出する信号を発生する 回路は、一般に消費電波が大きく、例えば、発光 ダイオードであれば 20mAとか 100mA の電流をダイ オードに通電することが必要であり、電波を送信 は、爆発発生の防止(防爆)をするために電気配線即を金属管にすべて収納したり、電気回路に過大な電液が流れないような抑制回路を設けるなど したりしなければならず、それらを設置するための工事費が増大してしまうという問題があった

このような高値な防爆工事を用いない方法として、制御装置の動作状態を示す出力信号を一旦光信号に変換して、その光信号を光ファイバを通して逃方に伝送したり、あるいは、電波を用いて違方へ伝送する方法が提案されている。

このような動作状態を示す信号を光信号に変換するには、例えば制御装置内に発光ダイオードや レーザダイオードなどを内蔵させて、これらの素 子に動作状態に応じて通電することによって、光 信号を発生させるようにすればよい。

また、動作状態を示す信号を電波の発生の有/ 無に変換することも、発信器を配設することによ り容易に実現が可能である。

しかしながら、これらの制御装置の動作状態通

する発信器でもほゞ同じようなレベルの消費電流 を必要とする。

さらに、制御器具自体は安価でかつ小型な器具であるので、余り複雑な装置を内蔵することもできない。

この消費エネルギーを減少する方法として、 の消費エネルギーを減少する方法 別作状態 があれば、 別作状態 間間的に 光信号や電波を送出が 間間的に 光信号や電波を送法 都中 は は が 本 大 られる。 そしてこのよう な 一 な で は で は の で と し て 電子 一 の は の で は な が 日 の に この マ イ 能 で で と に よ り は ば 回 ロ は は 極度 で 別 か し に に の に の に る う に に 瞬間 め で し な が ら 、 この に 信号 に で は な ど 信 傾性 の 点 で 間 遅 が ある。

本発明の目的は、内蔵された電池によって動作 させるようにすることによって、防爆工事を必要 とせず、さらに消費電力を減少させて電池の寿命 を長びかせるとともに、制御装置の状態を受信器 に対して確実に通知することができる制御装置の 動作通知装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

以上の目的を達成するために、本発明は制御装置の動作状態の変化を検出する変化検知手段と、 該変化検知手段の出力から前記制御装置の動作状態を判断し、その判断結果に応じた所定の信号を あらかじめ定められた間隔で発生させる信号制御 手段と、 疎信号制御手段から出力される信号に 従って外部受信器に対して受信可能な形態の信号 を発生させる信号発生手段とを具えたことを特徴 とするものである。

(作用)

本発明によれば、動作状態を検知する変化検知 手段が制御装置の状態の変化を検知すると、信号 制御手段がその状態に応じた信号をあらかじめ定 められた関隔で発生させ、その信号を、内置され

を生じるものであればよいので必らずしも接点から出力される信号である必要はない。

この接点回路2の出力信号が変化すると、その 変化を検知する変化検知手段3が動作する。

この変化検知手段3は、接点回路2の状態が変化しないときには、そのときの接点回路2の出力信号を保持できるものであるために、接点回路2の状態を表わす信号を信号制御手段4に対して常時出力している。

信号制御手段4は、変化検知手段3の出力に基づいて接点回路2の状態を判断して、その状態に対応した所定の信号があらかじめ定められた間隔で発生するよう信号発生手段5を制御する。

5は信号発生手段であり、そこから出力される信号6は光信号や電波信号等の信号である。この出力される信号6としては種々のものが利用できるので、対象とする制御装置に合った形態のものを選択すればよい。

第2図は出力される信号が光信号である本発明

た電池によって駆動される信号発生手段が受信器 に受信可能な形態の信号に変換して受信器に対し て送信する。

(寒 旅 船)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1図は本発明の基本的構成を示すでは、 を示すののはは制御装置であり、 1 は制御装置であり、 2 は制御装置であり、 4 かののスイッチののスイッタとかが開発している。 2 はにれらの器具から出り、 5 かのには、 5 かのには

の一実施例の構成を示す回路図であり、検知する 対象としては接点回路2が選ばれている。

第2回において、10は第2回示の回路を動作させるための電源である電池であり、この電池であり、この電紙抗11、11′を介してコンドでは、10により、充電抵抗11、11′を介してコンビスのより、マイクロコンビュータ14は、割込信号発生をの、マイクロコンビュータ14は、割込信号発生ののか、端子1.2に入力しているのかに基準であり、この出力で且つあらかじめ定められた関係でトランタスタ16を作動させて発光ダイオード17に通電し光信号を発生させる。

出力された光信号は、光ファイバー18を介して 図示しない受光回路に送られる。このようにして 使用者は制御装置の状態を遠方で知ることができ る。

次に以上のように構成された本実施例の動作を 説明する。

接点回路2内には a 接点と b 接点とがあり、図示のように接触している接点 a に接続している

ンデンサ12′(ca)は、割込信号発生回路15の内に ある抵抗のために充電されていない。

第3図(a) は、マイクロコンピュータ14によって制御される光信号の発生タイミングを示した図で、A点で制御装置の動作が変化したとすると、50ms関隔で3回光信号を発生させ、次いでその関隔を160ms,200ms,400ms,800ms,1.6 秒(1608ms),3.2秒と徐々に増大させ、それ以降は

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、制御装置の内に動作変化検知手段を設け、この検出信号に基づいて制御装置から外部に送出する信号を所定の関係で送出するようにすることによって、電池で長期間動作可能なレベルにまで消费電力を下げ

3.2 秒間隔で光信号の発生を継続させる。

ここで光信号の発生タイミングが 50ms間隔から 3.2 秒間隔まで移行する間に新しい動作の変化が 生じたならば、その変化が生じた時点を A 点とし て光信号は送出される。

第3図(a) に示したように動作の変化した所では密度高く、それ以降は間隔を広げて信号を送ることによって、相手機器に動作の変化は素早くは通知でき、しかも、もし、相手機器側が受信ミスを生じたり、これまでの受信結果を消失したとしても、新しい情報を送信しているため、相手機器は、すぐに制御器具の動作状況を検知することが可能となる。

また、光信号自体は第3図(b)の拡大図で示したようにON状態信号とOFF 状態信号とで、その波形を変えることによって、受信側に制御装置の動作状況を知らせることができる。なお、ここでのON.OFFとは第2図示の接点回路2の接点aと接点bとに対応するものである。

また、検知する対象がタイマやカウンタの値

ることができるために、防爆工事を必要としない。また、制御装置の動作状況の情報を継続的に送ることによって、相手の受信機器はどんな状態から受信しても、制御装置の正しい動作状況を判断することが可能となるため、相手の受信機器に対して確実に動作状態を通知することができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の基本構成を示すプロック 図、

第2回は、本発明の一実施例の構成を示す回路 図、

第3回は、第2回示の実施例から出力される信 号およびその発生タイミングを示すタイミング チャートである。

- 1 …制御装置、
- 2 …接点回路、
- 3 … 変化検知手段、
- 4 …信号制如手段、

5 …信号発生手段、

6 … 信号、

10…電池、

11, 11' -- 充電抵抗、

17. 17′ …コンデンサ、

13…水品発报回路、

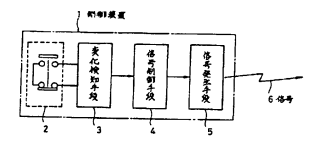
14…マイクロコンピュータ、

15…割込信号発生回路、

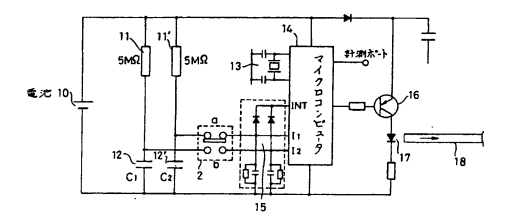
11…トランジスタ、

17…発光ダイオード、

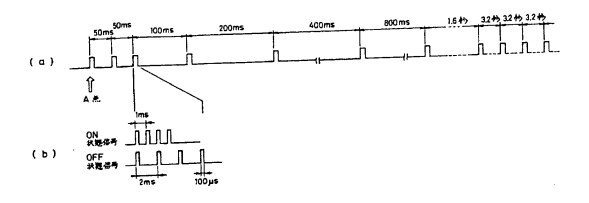
18…光ファイバー。



第 1 図



第 2 図



第 3 図